

Дата: 18 сентября 2020 года

Группа: 11ТО

Тема: Агрегатные состояния вещества

Выполнить:

1. Прочитать в учебнике Логвиненко О.В. «[Физика \(для СПО\)](#)» § 2.4 стр. 113
2. Прочитать.
3. Ответить письменно на вопросы:

Контрольные вопросы и задания

1. Перечислите общие свойства жидкостей. Какие жидкости знаете?
2. Что называют поверхностным натяжением?
3. Что такое поверхностная энергия?
4. Что такое смачивание?
5. Что понимают под капиллярными явлениями?
6. Какие вещества называются аморфными?
7. Перечислите свойства твердых тел.
8. Перечислите типы связей в кристаллах.
9. Какая деформация называется упругой?
10. Какая деформация называется пластической?
11. Что называют относительным удлинением?
12. Что называют механическим напряжением?
13. Какая формула выражает закон Гука?
14. Что называют пределом прочности?
15. Что такое плавление?
16. Что такое удельная теплота плавления?
17. Что такое кристаллизация?

Выполненное задание выслать мне на электронную почту. **Тему письма выполнить по образцу: группа_дата проведения пары_Фамилия**

Ссылка на литературу: Логвиненко О.В. «[Физика \(для СПО\)](#)» Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя [инструкции](#).

Обратная связь: korepanova_nv@mail.ru